

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	35	1	50	0	34	1	0	35	0	1	1	0	5370	30	0	5400	0	3	3	5402
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	2	7	10	2	0	0	0	2	7	0	7	238	0	0	0	238	72000	0	72000	72238
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	48	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
40	エチルベンゼン	219	12	220	219	0	0	0	219	12	0	12	847008	0	0	0	847008	32733	0	32733	879741
43	エチレングリコール	4	16	17	2	2	0	0	4	16	0	16	205	130	0	0	335	30680	0	30680	31015
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9000	0	0	0	9000	580	0	580	9580
60	カドミウム及びその化合物	4	1	50	0	4	0	0	4	1	0	1	0	6	0	0	6	150	0	150	156
63	キシレン	231	16	245	231	0	0	0	231	16	0	16	1659002	0	0	0	1659002	69818	0	69818	1728820
68	クロム及び三価クロム化合物	3	5	55	0	3	0	0	3	5	0	5	0	8	0	0	8	10000	0	10000	10008
69	六価クロム化合物	2	3	51	0	2	0	0	2	3	0	3	0	4	0	0	4	4830	0	4830	4834
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4121	0	0	0	4121	15	0	15	4136
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	48	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1100	0	1100	1115
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	48	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	48	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	48	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	48	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	48	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	49	1	2	0	0	3	1	0	1	1400	0	0	0	1400	74	0	74	1474
175	水銀及びその化合物	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (長崎県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	41800	0	0	0	41800	0	0	0	41800
178	セレン及びその化合物	2	0	48	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	41	19	45	26	18	0	4	48	19	2	21	311.4652	140.1148	0	1060	1511.580	3551.221	1.00021	3552.221	5063.801
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
200	テトラクロロエチレン	2	1	49	1	1	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	160	0	160	3160
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	48	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	1	50	0	7	0	0	7	1	0	1	0	13	0	0	13	10000	0	10000	10013
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	48	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	48	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	1	50	1	2	0	0	3	1	0	1	15000	1	0	0	15001	3500	0	3500	18501
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	45	1	126	45	0	0	0	45	1	0	1	1368	0	0	0	1368	7	0	7	1374
227	トルエン	227	15	227	227	0	0	0	227	15	0	15	467328	0	0	0	467328	113876	0	113876	581204
230	鉛及びその化合物	9	1	51	1	8	0	0	9	1	0	1	29	130	0	0	159	31	0	31	190
231	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1370	0	1370	1370
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
252	砒素及びその無機化合物	3	0	49	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
266	フェノール	1	1	10	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	67	0	67	2267
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	3	56	4	20	0	0	24	2	1	3	1316	20263	0	0	21579	10200	2600	12800	34379
299	ベンゼン	203	0	250	201	2	0	0	203	0	0	0	3874	0	0	0	3875	0	0	0	3875
304	ほう素及びその化合物	29	0	48	0	28	1	0	29	0	0	0	0	14652	110	0	14762	0	0	0	14762
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	5	0	0	5	27000	1400	28400	28405
311	マンガン及びその化合物	29	6	53	2	26	1	0	29	6	0	6	1930	2775	15	0	4720	33770	0	33770	38490
346	モリブデン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	68	3	72	72
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
	合計	1157	128	2557	975	183	3	4	1165	126	6	132	3059089	43409	155	0	3102653	453605	4006	457611	3560263